SEMINARIO DI ANALISI MATEMATICA DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

A. FAVINI

UNA EQUAZIONE DIFFERENZIALE ASTRATTA

NON LINEARE

18 DICEMBRE 1986

INTRODUZIONE

In questo Seminario daremo un risultato di esistenza per la soluzi<u>o</u> ne di una equazione differenziale astratta del tipo

$$\frac{d}{dt}(M(t)u(t)) = -L(t)u(t) + f(t,u(t)), \quad 0 \le t \le \tau,$$
(1)
$$M(t)u(t)|_{t=0} = w_0,$$

dove L(t), M(t) soddisfano condizioni, per esempio date nel Seminario precedente, che permettono di risolvere l'equazione lineare

$$\frac{d}{dt}(M(t)u(t)) = -\dot{L}(t)u(t) + f(t) \quad , \quad 0 \leq t \leq \tau \, .$$

Data l'impostazione, le ipotesi riguarderanno regolarità hölderiana nel tempo.

Nel lavoro [2], G. Da Prato ha studiato in spazi analoghi l'equazi \underline{o} ne

$$u'(t) = F(u(t)), 0 \le t \le \tau$$
:

vedremo però che sotto ipotesi abbastanza generali essa può essere messa nella forma che interviene in (1).

1) UNA EQUAZIONE ASTRATTA NON LINEARE

Studieremo la risolubilità dell'equazione

(2)
$$BMu + Lu = F(u),$$

dove B è un operatore lineare chiuso [senza perdita di generalità, a dominio de \underline{n} so] dallo spazio di Banach complesso E in sé, con

$$\|(B-z)^{-1}; L(E)\| \le C(1+|z|)^{-1},$$

per tutti gli z e C, $|\pi$ -arg z $| \le \phi < \pi/2$,

L e M sono due operatori lineari chiusi dallo spazio di Banach complesso F in E, con L invertibile, $D(L) \subseteq D(M)$, tali che

$$\|L(zM+L)^{-1}; L(E)\| \le C(1+|z|)^{\alpha}$$

per ogni z complesso, $|\arg z| \le \pi - \phi + \varepsilon$, $0 \le \alpha < 1$.

Denotiamo con r una curva nel piano complesso, orientata dal basso verso l'alto, che ha lo zero a sinistra e coincide con arg $z=\pm\omega$, $\omega=\pi-\phi+\frac{\varepsilon}{2}$ per |z| grande; posto (E; D(B)) $_{\theta,\infty}=V$, si assume che il commutatore $[B;(zT+1)^{-1}]$, $T=ML^{-1}$, soddisfi

$$\max\{\|[B;(zT+1)^{-1}];L(E)\|,\|[B;(zT+1)^{-1}];\ L(V)\|\} \le C(1+|z|)^{\delta},$$

 $0 \le \delta < 1$, $z \in \Gamma$. Sia $\alpha < \theta < 1$.

Si è visto che c'è un s $_{0}$ >0 tale che per ogni s \ge s $_{0}$, l'equazione

$$(B+s)$$
 Mu + Lu = h

ha una unica soluzione $u=L^{-1}\hat{S}$, per ogni $h\in V$; inoltre, Lu e BMu $\in (E;D(B))_{\theta-\alpha,\infty}$. Per semplicità, supporremo $s=0,\alpha=0$.

Š è espresso come Š = SK, dove K è lineare limitato da V in sé e

$$S = (2\pi i)^{-1} \int_{\Gamma} z^{-1} (zT+1)^{-1} B(B-z)^{-1} dz$$
.

Sulla F si faranno delle ipotesi che ci permettono di applicare il Teorema di B \underline{a} nach del punto fisso.

Posto Lu = v, la (1) diventa

$$BTv + v = F(L^{-1}v) = g(v).$$

Sia r>0 , 0< θ <1 , S $_1$ = { $h \in V$; $||h;V|| \le r$ },

$$\alpha_0 = |\hat{S} ; L(V)|$$
.

Vale allora

Teorema 1. Sotto le ipotesi precedenti, se $\alpha=0$ e

(3)
$$\|g(h); V\| \le r/\alpha_0$$
, $h \in S_1$,

$$\| g(h_1) - g(h_2); \ V \| \le \beta \ \| h_1 - h_2; V \| \ , \ h_1, h_2 \in S_1,$$

dove $\alpha_0^{}$ \$<1, allora (2) ha almeno una soluzione.

 $\underline{\text{Dimostrazione}}.$ Sia v = $\tilde{S}g(k)$, $k\in V.$ Allora

$$BTv + v = BT\widetilde{S}g(k) + \widetilde{S}g(k) = g(k)$$

e così, se $\S{g}(k)$ = k, si ottiene una soluzione di (2). Ora,

е

$$\| \hat{\S}[g(h_1) - g(h_2)] \ ; \ \forall \| \le \alpha_0 \beta \ \| h_1 - h_2; \forall \|. \quad \text{C.V.D.}$$

Osservazione 1. La (3) e la (4) sono soddisfatte se

$$\|F(x); V\| \le r/\alpha_0 \text{ per ogni } x \in D(L), \|Lx;V\| \le r,$$

$$\|F(x)-F(y);V\| \le \beta \|L(x-y);V\| \ , \ x,y \in D(L) \, , \ \|Lx;V\| \le r \, , \ \|Ly;V\| \le r \, .$$

2) APPLICAZIONE A EQUAZIONI DIFFERENZIALI ASTRATTE NON-LINEARI

Elenchiamo qui di seguito tutte le assunzioni di cui avremo bisogno.

K1: L(t), M(t) sono operatori lineari chiusi come nel § 1, tali che $t \to T(t) = M(t)L(t)^{-1} \in C^{(2)}[0,\tau;L(X)]$ (in effetti, basterebbe che

$$\|T(t)-T(s);L(X)\| \le C|t-s|^{\theta+\varepsilon}, \|T'(t)-T'(s);L(X)\| \le C|t-s|^{\theta+\varepsilon},$$
 $\forall t,s \in [0,\tau], 0 < \theta < 1, \varepsilon > 0).$

K2:
$$w_0 = T(0)v_0, v_0 \in X$$
.

K3: Esiste uno spazio di Banach Y_1 tali che valgono le immersioni continue $D(L(t))\subseteq Y_1\subseteq Y \ , \ \forall t\in [0,\tau] \ ,$

e l'applicazione

$$(t,y) \rightarrow f(t,y)$$

è di classe $C^{(1)}$ da $[0,\tau] \times Y_1$ in X.

K4:
$$\frac{\partial f}{\partial x} (0, L(0)^{-1} v_0) = 0$$

K5:
$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$$

Si noti che se vale K5, allora

$$\|\frac{\partial f}{\partial x}(s,x); L(Y_1,X)\| \rightarrow 0$$

se $|s| + |x;Y_1| \to 0$; quindi, fissato $\varepsilon > 0$, si può trovare $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, tale che $\|\frac{\partial f}{\partial x}(s,x); L(Y_1,X)\| < \varepsilon/2$ per ogni s,x, con $|s| + |x;Y_1| < \delta(\varepsilon)$, $s \ge 0$.

Quindi, se
$$\|L(0)^{-1}v_0; Y_1\| < \delta(\epsilon)/2$$
 e o\(\delta\)scrivendo

$$\frac{\partial f}{\partial x} \left(s, L(0)^{-1} v_{o}^{} + \chi \right) = \left[\frac{\partial f}{\partial x} \left(s, L(0)^{-1} v_{o}^{} + \chi \right) - \frac{\partial f}{\partial x} \left(s, L(0)^{-1} v_{o}^{} \right) \right] + \frac{\partial f}{\partial x} (s, L(0)^{-1} v_{o}^{}),$$

si vede che

$$\|\frac{\partial f}{\partial x}$$
 (s,L(0)⁻¹ $v_0^+\chi$);L(Y_1^-,χ) $\|<\epsilon$

purché s \ge o e $\|\chi; Y_1\|$ sono sufficientemente piccoli. Ovviamente, la K4 implica subito questa conclusione.

K6: Esistono k>0, 1≥ω≥θ tali che

$$\| \mathsf{L(t)}^{-1} \! - \! \mathsf{L(s)}^{-1}; \ \mathsf{L(X;Y}_1) \| \leq k \ |t \! - \! s|^{\omega} \ , \quad t \! , \! s \in [0,\tau] \, .$$

K7: Esistono $k_1>0$, $0 \le \delta \le 1$, tali che

$$\|\frac{\partial f}{\partial x} \; (\mathsf{t}\;,\mathsf{x}_1) \; - \; \frac{\partial f}{\partial x} \; (\mathsf{s},\mathsf{x}_2)\; ; \; \mathsf{L}(\mathsf{X},\mathsf{Y}_1) \| \; \leq \; \mathsf{k}_1 (\,|\, \mathsf{t} - \mathsf{s}\,|^{\,\delta} + \|\mathsf{x}_1 - \mathsf{x}_2\; ; \mathsf{Y}_1\|\,)\; ,$$

per ogni $t,s \in [0,\tau]$ e ogni x_1,x_2 in un intorno di $L(0)^{-1}v_0$ in Y_1 .

Osserviamo che K7 è soddisfatta se f è di classe $C^{(2)}$ su $[0,\tau]$ x Y_1 .

Ciò premesso, si ha il

Teorema 2. Valgano K1,2,3,4,6,7 oppure K1,2,3,5,6,7. Sia $f(0,L(0)^{-1}v_0)-(1+T'(0))\in R(T)(0))\quad u_0. \text{ Allora il problema (1) ha almeno una soluzione} \qquad u=u(t) \text{ su un intervallo } [0,\tau], \quad \text{sufficientemente piccolo} \\ [purché <math>L(0)^{-1}v_0$ sia in un intorno di 0 in Y_1 , sotto le assunzioni K1,2,3,5,6,7]. Inoltre t + L(t)u(t), d(M(t)u(t))/dt sono elementi di $C^0[0,\tau;X]$.

Dimostrazione. Posto

$$L(t)u(t) - v_0 - v_1 t = w(t),$$

con $v_1 \in X$ da determinarsi, (1) si trasforma in

$$\frac{d}{dt}(T(t)w(t)) \; + \; w(t) \; = \; g(t,w(t)) \,, \; 0 {\leq} t {\leq} \tau, \label{eq:total_state}$$

$$T(t)w(t)|_{t=0}=0$$
,

dove

$$g(t,w(t)) = f(t,L(t)^{-1}[w(t)+v_0+v_1t])-T'(t)[v_0+v_1t]-T(t)v_1-v_0-tv_1=$$

$$= F(w)(t).$$

Se prendiamo E = $C_0[0,\tau;X]$, Bu = u' , $D(B)=\{u\in C^{(1)}[0,\tau;X]:u(0)=u'(0)=0\}$, (e così $(E;D(B))_{\theta,\infty}=C_0^{\theta}[0,\tau;X]$), si tratterà di verificare le condizioni del Teorema 1.

Prima di tutto, la F(w)(0) = 0 si legge

$$f(0,L(0)^{-1}v_0)-(T'(0)+1)v_0 = T(0)v_1,$$

cioè $f(0,L(0)^{-1}v_0)-(1+T'(0))v_0 \in R(T(0))$.

Sia

$$\begin{split} \text{S'} &= \text{sfera chiusa di centro l'origine e raggio r in } C_o^\theta[0,\tau;X]. \\ \text{Il primo passo consiste nel valutare } &\|F(w);C_o^\theta[0,\tau;X]\|, \ w \in \text{S'}. \\ &\quad \text{Poiché } f(0,L(0)^{-1}v_o) = T(0)v_1 + (1+T'(0))v_o, \\ &\quad \|F(w)(t);X\| = \\ &\quad = \|f(t,L(t)^{-1}[w(t)+v_o+v_1t]) - f(0,L(0)^{-1}v_o) + [T(0)-T(t)]v_1 + \\ &\quad + [T'(0)-T'(t)]v_o - tT'(t)v_1 - tv_1;X\| \leq \\ &\quad \leq \|f(t,L(t)^{-1}[w(t)+v_o+v_1t]) - f(0,L(0)^{-1}v_o);X\| + \\ &\quad + \|T(t)-T(0);L(X)\| \ \|v_1;X\| + \|T'(t)-T'(0);L(X)\| \ \|v_o;X\| + \\ &\quad + t\| T'(t) + 1;L(X)\| \ \|v_1;X\| \leq \\ &\quad \leq \|f(t,L(t)^{-1}[w(t)+v_o+v_1t]) - f(0,L(0)^{-1}v_o);X\| + C\tau^{\theta+\epsilon} = \\ \end{split}$$

Ora,

= $\|(1); X\| + C_T^{\theta + \varepsilon}$

$$\begin{split} &(1) = \ \{ f(t, L(t)^{-1}[w(t) + v_0 + v_1 t]) - f(0, L(t)^{-1}[w(t) + v_0 + v_1 t]) \} \ + \\ &+ \ \{ f(0, L(t)^{-1}[w(t) + v_0 + v_1 t]) \ - \ f(0, L(0)^{-1} v_0) \} \ = \\ &= \ t \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial \xi} \left(t \eta, L(t)^{-1}[w(t) + v_0 + v_1 t] \right) \ d\eta \ + \end{split}$$

$$+ \int_{0}^{1} \frac{\partial f}{\partial x} \left(0, L(0)^{-1} v_{o}^{+\eta} [L(t)^{-1} (w(t) + v_{o}^{+\nu} t) - L(0)^{-1} v_{o}^{-1}) [L(t)^{-1} (w(t)) + v_{o}^{+\nu} t) - L(0)^{-1} v_{o}^{-1} d\eta \right).$$
Ora,

$$\begin{split} & \| L(t)^{-1} [w(t) + v_0 + v_1 t] - L(0)^{-1} v_0 ; Y_1 \| \leq \\ & \leq \| L(t)^{-1} - L(0)^{-1} ; L(X; Y_1) \| \| w(t) + v_0 + v_1 t ; X \| + \| L(0)^{-1} ; L(X, Y_1) \| \| w(t) + t v_1 ; X \| \leq \\ & \leq k t^{\omega} (\tau^{\theta} \| \| w \| + r \| v_1 ; X \| + \| v_0 ; X \|) + C (r^{\theta} \| \| w \| + \tau \| v_1 ; X \|), \end{split}$$

dove $\|\mathbf{w}\| = \|\mathbf{w}; C_0^{\theta}[0,\tau;X]\|$. Così esiste h">0 tale che $\|(1);X\| \le k$ " $\tau^{\theta} \to 0$ per $\tau + 0$. Valutiamo $\|F(\mathbf{w})(t) - F(\mathbf{w})(s);X\|$. Si ha

$$|F(w)(t) - F(w)(s);X| \le$$

$$\leq \|f(t,L(t)^{-1}[w(t)+v_0^{}+v_1^{}t])-f(s,L(s)^{-1}[w(s)+v_0^{}+v_1^{}s]);X\| +\\$$

+ (
$$\|T'(t)-T'(s);L(X)\| \|v_{0};X\|+\|tT'(t)-sT'(s);L(X)\| \|v_{1};X\| + C(x) - C(x) + C(x) - C(x)$$

+
$$\|T(t)-T(s);L(X)\| \|v_1;X\| + |t-s| \|v_1;X\|) = (2) + (3)$$
.

Ma

$$\begin{aligned} &(3) \ |t-s|^{-\theta} \leq C \|v_0; X \| \ |t-s|^{\varepsilon} + C' \|T'(t) - T'(s); L(X) \| \ |t-s|^{-\theta} \|v_1; X \| \ + \\ &+ C'' \|v_1; X \| \ |t-s|^{1-\theta} + C_1 |t-s|^{\varepsilon} \ \|v_1; X \| \ + \ |t-s|^{1-\theta} \|v_1; X \| \leq \\ &\leq C \ \tau^{\min(\varepsilon, 1-\theta)} \Rightarrow 0 \ \text{per } \tau + o. \end{aligned}$$

$$(2) \qquad \leq \int_{0}^{1} |t-s| \, \left\| \frac{\partial f}{\partial \xi_{1}} \left(s + n(t-s), L(t)^{-1} \phi(t) \right); X \right\| d\eta + \\ + \int_{0}^{1} \left\| \frac{\partial f}{\partial x} \left(s, L(s)^{-1} \phi(s) + n[L(t)^{-1} \phi(t) - L(s)^{-1} \phi(s)] \right) [L(t)^{-1} \phi(t) - \\ - L(s)^{-1} \phi(s)]; X \right\| d\eta.$$

Il primo integrale si maggiora con $K_1|t-s|$, perché $L(t)^{-1}\phi(t)$ è in un intorno di $L(o)^{-1}v_0$, τ piccolo, in Y_1 .

Quanto al secondo addendo, si ha

$$\begin{split} & \| \frac{\partial f}{\partial x}(s, L(s)^{-1}\phi(s) + \eta[L(t)^{-1}\phi(t) - L(s)^{-1}\phi(s)]); L(Y_1; X) \| \leq \\ & \leq \| \frac{\partial f}{\partial x}(s, L(s)^{-1}\phi(s) + \eta[L(t)^{-1}\phi(t) - L(s)^{-1}\phi(s)]) - \frac{\partial f}{\partial x}(\theta, L(0)^{-1}v_0); L(Y_1; X) \| + \\ & + \| \frac{\partial f}{\partial x}(\theta, L(0)^{-1}v_0); L(Y_1, X) \| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad \text{se} \\ & \| s \| + \| L(s)^{-1}\phi(s) + \eta[L(t)^{-1}\phi(t) - L(s)^{-1}\phi(s)] - L(0)^{-1}v_0; Y_1 \| \leq \\ & \leq \| s \| + \| L(s)^{-1}[\phi(s) - v_0]; Y_1 \| + \| [L(s)^{-1} - L(0)^{-1}]v_0; Y_1 \| + \\ & \leq \| s \| + \| L(s)^{-1}[\phi(s) - v_0]; Y_1 \| + \| [L(s)^{-1} - L(0)^{-1}]v_0; Y_1 \| + \\ & + \| L(t)^{-1}\phi(t) - L(s)^{-1}\phi(s); Y_1 \| \leq \\ & \leq \tau + C \| w(s) + sv_1; X \| + C\tau^{\omega} \| v_0; X \| + L(t)^{-1}[\phi(t) - \phi(s)]; Y_1 \| + \\ & + \| [L(t)^{-1} - L(s)^{-1}]\phi(s); Y_1 \| \leq \\ & \leq \tau + C \| w \| \tau^{\frac{\theta}{\eta}} C\tau \| v_1; X \| + C\tau^{\omega} \| v_0; X \| + C \| \phi \| \tau^{\theta} + kt^{\omega} \| \phi \| \leq \\ & \leq \tau + C \tau^{\frac{\theta}{\eta}} C\tau \| v_1; X \| + C\tau^{\omega} \| v_0; X \| + C\tau^{\theta} + k\tau^{\omega} r \end{split}$$

è sufficientemente piccolo, cioè, se τ è piccolo.

Inoltre,

$$\begin{split} &|t-s|^{-\theta}\|L(t)^{-1}\phi(t)-L(s)^{-1}\phi(s); Y_1\| \leq \\ &\leq C|t-s|^{-\theta}\|\phi(t)-\phi(s); X\|+(|t-s|^{-\omega}\|L(t)^{-1}-L(s)^{-1}; L(X_1^{-\gamma}Y_1^{-\gamma})\|)|t-s|^{\omega-\theta} \cdot \frac{\|\phi(s)-\phi(0); X\|}{s^{\theta}} \tau^{\theta} \leq \end{split}$$

$$\leq \, \, C \, \| \, \phi \, \| \, + C \, ' \, \tau^{\, \theta} \, \| \, \phi \, \| \, \leq C \, " \, (\, 1 + \tau^{\, \theta} \,) \, (\, r + \| \, v_{_{\scriptstyle O}} \, ; \, X \, \| \, + \tau \, \| \, v_{_{\scriptstyle 1}} \, ; \, X \, \| \, + \, \tau^{\, 1 \, - \, \theta} \, \| \, v_{_{\scriptstyle 1}} \, ; \, X \, \| \,)$$

perché $\|\phi\| = \|w+v_0+v_1t\|$.

Di qui,

$$\sup_{\substack{0 \le t, s \le \tau \\ t \ne \tau}} |t-s|^{-\theta} \|F(w)(t)-F(w)(s);X\|$$

è "piccolo" purché r e ϵ sono sufficientemente piccoli.

Stimiamo

$$||F(w_1)-F(w_2)||$$
, $w_1, w_2 \in S'$.

Si ha

$$\begin{split} & \| F(w_1)(t) - F(w_2)(t) \, ; X \| \, = \\ & = \, \| f(t, L(t)^{-1} \, [w_1(t) + v_0 + v_1 t]) - f(t, L(t)^{-1} [w_2(t) + v_0 + v_1 t]) \, ; X \| \, \leq \\ & \leq \int_0^1 \big\| \frac{\partial f}{\partial x} \, (t, L(t)^{-1} [w_2(t) + v_0 + v_1 t] + \eta \, \, L(t)^{-1} [w_1(t) - w_2(t)]) L(t)^{-1} (w_1(t) - w_2(t)) \, ; X \| d \eta \leq \\ & \leq \varepsilon \| L(t)^{-1} \, ; L(X; Y_1) \| t^{-\theta} \| w_1(t) - w_2(t) - w_1(0) + w_2(0) \, ; X \| \tau^{\theta} \, \leq \, C \varepsilon \tau^{\theta} \| w_1 - w_2 \| \, . \end{split}$$
 Inoltre, se $\phi_1(t) = w_1(t) + v_0 + v_1 t, \phi_2(t) = w_2(t) + v_0 + v_1 t, \end{split}$

$$\begin{split} &F(w_1)(t) - F(w_2)(t) - F(w_1)(s) + F(w_2)(s) = \\ &= \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x} (t, L(t)^{-1} \phi_2(t) + \eta L(t)^{-1} [w_1(t) - w_2(t)]) L(t)^{-1} [w_1(t) - w_2(t)] d\eta - \\ &- \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x} (s, L(s)^{-1} \phi_2(s) + \eta L(s)^{-1} [w_1(s) - w_2(s)]) L(s)^{-1} [w_1(s) - w_2(s)] d\eta \\ &= \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x} (t, L(t)^{-1} \phi_2(t) + \eta L(t)^{-1} [w_1(t) - w_2(t)]) L(t)^{-1} [w_1(t) - w_2(t) - w_1(s) + w_2(s)] d\eta + \\ &+ \int_0^1 \{ \frac{\partial f}{\partial x} (t, L(t)^{-1} \phi_2(t) + \eta L(t)^{-1} [w_1(t) - w_2(t)] - \frac{\partial f}{\partial x} (s, L(s)^{-1} \phi_2(s) + \eta L(s)^{-1} [w_1(s) - w_2(s)] d\eta + \\ &+ \eta L(s)^{-1} [w_1(s) - w_2(s)]) \} \cdot L(t)^{-1} [w_1(s) - w_2(s)] d\eta + \\ &+ \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x} (s, L(s)^{-1} \phi_2(s) + \eta L(s)^{-1} [w_1(s) - w_2(s)]) \{ L(s)^{-1} - L(s)^{-1} \} [w_1(s) - w_2(s)] d\eta = \\ &= (4) + (5) + (6). \end{split}$$

In virtù delle assunzioni fatte e ripetendo ragionamenti analoghiai precedenti, si veda

$$\begin{split} &\|(4);X\| \leq C\varepsilon \ \|w_1-w_2\| \ |t-s|^\theta \ \text{perch\'e} \\ &\|L(t)^{-1}[\phi_2(t)+\eta(w_1(t)-w_2(t))]-L(0)^{-1}v_o;Y_1\| \leq \\ &\leq C'\|\phi_2(t)+\eta[w_1(t)-w_2(t)]-v_o;X\|+(t^{-\omega}\|L(t)^{-1}-L(0)^{-1};L(X,Y_1)\|)\|v_o;X\|\tau^{\omega} \leq \\ &\leq C''\|w_2(t)+tv_1+\eta[w_1(t)-w_2(t)];X\|+C'''\|v_o;X\|\tau^{\omega} \leq \\ &\leq C''\tau\|v_1;X\|+2C''r\tau^\theta+C'''\|v_o;X\|\tau^{\omega}+0 \quad \text{per} \quad \tau+o. \end{split}$$

Quanto a $\frac{(5)}{|t-s|^{\theta}}$, $\frac{(6)}{|t-s|^{\theta}}$, la loro norma in X viene maggiorata con una costante per $\|\mathbf{w}_1 - \mathbf{w}_2\|_{\tau}^{\theta}$, in forza della definizione di $\|\phi\|$ e di K6,7. [Si noti che ω , $\delta \ge \theta$]

Anche qui si sfrutta la stima

$$|w(t);X| \leq ||w|| \tau^{\theta}$$
.

Segue che esiste $c_2>0$ tale che

$$|\!|\!|\!| \, \mathsf{F}(\mathsf{w}_1) - \mathsf{F}(\mathsf{w}_2) \, |\!|\!| \, \, \leq \, \, \mathsf{C}_2(\varepsilon + \tau^\theta) \quad |\!|\!| \, \mathsf{w}_1 - \mathsf{w}_2 \, |\!|\!| \, \, , \, \, \mathsf{w}_1 \, , \mathsf{w}_2 \in \mathsf{S}^+.$$

Basterà mandare ε e τ a zero per ottenere una contrazione.C.V.D.

Osservazione 2. Se $D(L(t)^{\alpha})$ è indipendente da $t \in [0,\tau]$, con $0 < \alpha \le 1$ ed esistono $C, C_1, C_2 > 0$ tali che

$$\mathsf{C_1} \| \mathsf{L(t)}^{\overset{\circ}{\alpha}} \mathsf{x}; \mathsf{X} \| \, \leq \, \| \mathsf{L(0)}^{\overset{\circ}{\alpha}} \mathsf{x}; \mathsf{X} \| \leq \mathsf{C_2} \| \mathsf{L(t)}^{\overset{\circ}{\alpha}} \mathsf{x}; \mathsf{X} \| \, \, ,$$

per ogni $x \in D(L(0)^{\alpha}$,

$$\|L(0)^{\alpha}[L(t)^{-1}-L(s)^{-1}];L(X)\| \le C|t-s|^{\omega}, \quad \omega \ge 0,$$

allora come Y_1 si può prendere $D(L(0)^{\alpha})$.

Questa condizione si può confrontare con quella di H. Amann in [1]. Se $\overset{\sim}{\alpha}=1,$ essa equivale a

$$\|[L(t)-L(s)]L(0)^{-1};L(X)\| \le C|t-s|^{\omega},$$

di H. Tanabe e P.E. Sobolevskii.

Osservazione 3. Nelle applicazioni concrete a equazioni alle derivate parziali, X potrebbe essere uno spazio $L^q(\Omega)$, Ω un dominio limitato di R^n ,

L(t) un operatore ellittico a dominio D(L(t)) dipendente da t (nelle condizioni ai limiti), con D(L(t)) \subseteq W^{k,q}(Ω) = Y₁.

Osservazione 4. Il problema non lineare

$$\frac{d}{dt}(M(t)u(t)) = h(t,u(t)), 0 \le t \le \tau,$$
(5)
$$M(t)u(t)|_{t=0} = w_{o},$$

può essere ridotto ad un problema del tipo (1) nel caso seguente.

Supponiamo che esista

$$\frac{\partial h}{\partial x}(t,u_0) = -L(t),$$

$$w_0 = M(o)L(o)^{-1}L(o)u_0 = T(o)v_0$$

Allora (5) diventa

$$\frac{d}{dt}\left(\mathsf{M}(\mathsf{t})\mathsf{u}(\mathsf{t})\right) \,=\, -\mathsf{L}(\mathsf{t})\mathsf{u}(\mathsf{t}) \,+\, \mathsf{F}(\mathsf{t},\mathsf{u}(\mathsf{t}))\,, \quad 0 {\leq} \mathsf{t} {\leq} \tau\,,$$

$$M(t)u(t)_{t=0} = T(0)v_{0}$$

$$F(t,u) = h(t,u) - \frac{\partial h}{\partial x} (t,u_0)u.$$

Basterã allora assumere che h sia regolare su $[o,\tau]xY_1$, a valori in X, $Y_1\subseteq Y$, $\frac{\partial h}{\partial x}$ (t,u_0) sia la restrizione a D(L(t)) di un operatore limitato da Y_1 in X e valgano H6,7, con h al posto di f. Si noti che, poiché

$$\frac{\partial h}{\partial x}(t,u) = \frac{\partial f}{\partial x}(t,u) - \frac{\partial f}{\partial x}(t,u_0),$$

si ha
$$\frac{\partial h}{\partial x}(0,u_0) = \frac{\partial h}{\partial x}(0,L(0)^{-1}v_0) = 0.$$

Non è difficile dare condizioni per trattare, mediante riduzione a problemi del tipo (1), l'equazione integro-diferenziale

$$\frac{d}{dt}(M(t)u(t)) = -L(t)u(t) + \int_0^t K(t-s)u(s)ds,$$

dove K(t) è limitato da Y_1 in X, e il problema (Navier-Stokes astratto)

$$u'(t) = -A(t)u(t) + p(t) + F(u(t))$$
, $0 \le t \le \tau$,

$$Cu(t) = 0$$
 , $0 \le t \le \tau$,

$$u(0) = u_0.$$

BIBLIOGRAFIA

- [1] AMANN, H.: On abstract parabolic fundamental solutions, in corso di stampa su "J. Math. Soc. Japan".
- [2] DA PRATO, G.: Abstract differential equations, maximal regularity, and linearization, Proc. Symposia Pure Math. 45 (1986), Part I (ed. T. KATO), 359-370.